	•								٠		•	٠.							Date							I Ctalm												
·la	ılm	4	_	÷	_	. (	Dat	e_	T.	-	_	Ė	$\exists$	۱	laim	-	·	_	Т	T	T	7.	Т	7	T	1.	<u> </u>				•	•	$\Gamma$		T.	Γ,	Ť	T-
: _	層	-	1.	١.		-	- 1	. 1		ŀ	1	``	Ί.	1	Original	1.	1	1	1	1	1					1	1 =	Original				. 1		١. ١	İ	ŀ	1:	
E Pu	C Ortolnat	1		ı	1	1	$\cdot$	•	Ι.	ı	1	l		1	를	'		1		1	1			1	1	[ :	Flag	8			$\sqcup$			·		١.	Ι.	
14	S	<del>-</del>	+-	+	-  -	4	4			├-	+-	╀╌	┨	1	51	┤	╀╌	╁╌	┼-	1.	╁╌	1	1-	†-	1-	1		101								_	1	
			-	4	- -	4	4	_	<u> </u>	<b>{</b>	<del> </del>	-	┨	$\vdash$	52	┨	╁╌	├-	<del> -</del> -	-	十	1-	╁╌	1-	<del>  -</del>			8			$\Box$						_	-
- 1	2		1	1	┸	4	_[		L	ļ	╂-	<del> </del>	┨.	$\vdash$	53		<del> </del> _	⊬		╁╌	}−	<del>  .  </del>	1	╁╌	$\vdash$		-	103	$\neg$		$\exists$	$\neg$	$\neg$					┝
	3	4		Ŀ	$\perp$	$\perp$	_			_	↓_	Ŀ	1	$\vdash$			<u> </u>		<b> </b>	<del> </del> —	╀	-	<del> </del> −	╀				104	7	$\neg$	寸	$\exists$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	_		<del> </del>
	4	Ŀ				L	_			L	L	$\vdash$	┨	-	54	_		-	├		<del> -</del>	H	┨─	1-			Н	105	7		7	寸	寸	$\neg$		$\neg$		$\vdash$
	5	L	1_	L	· .					_	Щ	<u>.                                    </u>	1		55	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Ŀ		<u>-</u>	-	$\vdash$		!		106	7	7	ナ	十	7	$\dashv$	ᅥ	ᅱ		
	6	Ŀ				L	.1		∸			_	1	_	56	Щ		-	_	Н	<u> </u>			i-i	H			107	7	十	十	寸	$\dashv$	-	十	$\dashv$	-1	$\dashv$
	7	Ŀ			$\mathbf{I}_{-}$	1 :		$\perp$			Ц			<u> </u>	57						Н	-	-	Н	Н			108	+	7	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	7	$\dashv$
	6			Ι.	Т		$\mathbb{I}$	$\cdot \perp$		_	Ц			Ц	<b>68</b>			-:	-1	_				Н	⊢		_	09	+	+	+	+	⇉	$\dashv$	+	╛	寸	┪
	9	:		Г	П	T	I			لـــ	Ц	_	١.	Ш	5,9	_	_	_	-	_			$\dashv$		$\dashv$			10	╅	╅	十	╁	+	十	+	$\dashv$	+	$\dashv$
	10				П	1	Т	7	$\Box$	•				Ш	60	╛	_	4	_		_		-		$\dashv$	- }		뀨	-∤-	+	╁	+	+	ᆉ	+	ᅪ	+	$\dashv$
ा	11		•		Г	1	7.	Т	$\Box$					$\sqcup$	61	_	4	_	_			긔		4	$\dashv$	ŀ		12	╁	╁	+	╅	+	+	+	十	╬	
. 🎞	2				$\Gamma$	1	T	- 1			$\Box$				62	1	4	4	:1	-	그	$\dashv$	┵		$\dashv$			13	╁	+	╁	+	╅	╁	+	+	+	$\dashv$
	13	-				Г	T	7	$\mathbb{T}$					_	63	4		_	4	-	4	4		-		ŀ	_		+	+	╬	╁	╁	+	+	+-	+	4
11	4				Γ.	Г	7	1	T		$\Box$				64	$\perp$			_‡	_		4	4	4	4	ŀ		14.	╁	- -	╁	╁	╀	+	+	+	4-	վ։
14	5	$\Box$		-			1	7	Ŧ	7			•		55	1	$\bot$		4	4	4	4	4	4	4	-		15 ·	╁	╁	+	+	╁	╬	+-	╬	÷	1։
	6		•				Τ	7	7	7	T				66			_	1	_	4	_	4	4	4	-		0   7	╀	╁╌	+-	╀	╁┈	+	+	+	+-	-
	Ì		$\neg$				١.	T	T	T	T				77	1	_ .	1	1	4	4	4	4	<u>-ŀ</u>	┨.	-	-	_	╀	╁╴	+-	╁	╁╴	╁	╁	╀	╀	-1
111	8	7	$\neg$			•	Γ		7		T	3			8	1	1	1.	4	4	4	4	4	-	4	-		_	╂╾	╀╌	╀	╁╌	╂	╬	╁╌	╁╌	4	-∤
1	9	7	$\neg$	$\neg$			Γ	7	T	ŀ				_	9	$\perp$	Ⅎ-	1	1	1	4-	4	4	+	4	-	11	-	1-	╁-	⊬	╂─	╀	╀	╁÷	╀╴	╀-	4
. 21	$\overline{L}$	$\Box$	. 1	$\neg$			Γ	1	7	T	7	7	$\cdot$ [		0	1			┸		┸		_	4	_	Ŀ	12		<b> </b> -	<del> </del>	<del> </del> —	╀	<del> </del> -	╁╾	خنا	╄	₽	1
2	T	7	7	7	7		-	1	7	7	7	7		. 7		1		L	1	1	Ŀ	4	4	1	4	-	12		-		╀	⊬	╁-	<del> </del> -	<del>  -</del>	₽	<del>  _</del> ,	4
		7	7	7	7	$\neg$	_	1	7	7	$\mathcal{I}$			7		1	1	1.	1_	1	┸	4	4.	- -	4	Ļ	12		⊢	-		-	<u> </u>	╀	1	<del> </del> —	⊢	ł
- 2	1	4	7	7	-1		-	1-	Î.		T	]	Ŀ	7		4_	<u> 1</u> :	1_	1	1	4	1	+	٠,	$\mathbf{H}$	1	. 12 12		<u> </u>	-	H	H	├	厂	╀	H	-	۱.
		1	7	Ţ.	1		_			1	1	]	Ľ	7	_	1:	1	Ľ	1_	1	J.,	₹.	1:	4-	4	1			Ψ,			H	$\vdash$	╁╌	$\vdash$	H	H	
25		$\perp$	$\mathbf{I}$	$\cdot \mathbb{I}$	$\exists$				$\mathbf{L}$	L	1:	1	1	7.		1	1	1	1-	1-	1	4-	+	╁	-	-	12	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	H	H	$\vdash$	l
26	L		1.						1_	1	1_	4	L	7		1-	╂	╂	╁∸	╌	1-	╁╴	╂╌	╁	┨.	上	12			$\vdash$	_			$\vdash$	$\vdash$	Н		ĺ
27	L	1	1	ᆚ.	_[_		_		L	1_	4-	1	J.	77		╂-	╀╌	╂-	1-	╁	+-	┢╌	╂	╁	┨	-	121				$\neg$			$\vdash$	$\overline{}$			•
28	L	4_	<u> </u>	⊥	1	上	$\Box$	Ŀ	_	Ļ	1	1.	L	75		1-	╂	╀	╀╌	+-	1-	+-	╁╴	╁╴	┨╴	$\vdash$	129	_			7				П	$\neg$	寸	
29	L	4_	: _	4.	4	4	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	Ŀ	1	1	┢	80		╀	╀	ŀ	╁	1-	╁╌	╁╌	1-	╁	1	H	130		_		$\neg$	コ			$\Box$	$\neg$	乛	•
. 30	<u> </u>	╀-	4-	4	4	4	4		<b>!</b>	<b> </b> -	┦	-	ŀ	8:	_	╁╌	╁╴	ł÷	1-	╁-	+-	╁╌	†-	†	1.	$\vdash$	131		1	$\cdot$	$\neg$	$\neg$		П		$\Box$	$\exists$	
3 9	ŀ	4	-	4.	4	4	4		<b> </b> _	_	١	ł	┢	82	_	╁┷	╁╴	╁	<del> </del> –	╁╌	╂╌	十	十	1-	1.	-	(32		╗	7	$\neg$	┑	$\neg$	$\Box$		Ī	$\Box$ .	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	l	╂-	1	- -	4	4	_		_	-	<del> </del>	ł	F	83		-	1-	╁	┢╌	╁╴	1-	╁╴	1-	十	1		133			$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	П		$\Box$	].	. •
34	-	╂-	+-	4-	4-	4				-	╀	}	-	84		$\vdash$	-	1-	1-	<del> -</del>	1.	t	1	t	1	$\vdash$	1.94	П	$\neg$		T	$\neg$		$\Box$	$\Box$	$\Box$	┛	• :
35	-	+-	1	+	+-		ᅼ	-4	-	-	<del> </del> -	١.	H	85		<b>-</b> -	1		1	1	<del> </del>	ł٠	1	1	1	1	135		一	T	T	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$		┙	•
36	-	<b>}</b>	╂╌	-		4.	-	_	_	⊩	ŀ	ľ	-	86		-	Ė	-	-	-	<b>†</b>	1	1	1	1 ·		136		$\neg$		T	$\Box$	$\Box$	$\Box$			╝	
37	-	<del> </del>	<del> </del>	- -	4-	- -	4		_	_	-		.}-	87	_	-	-		-	<del> </del>	<b> </b> -	1	-	1	1		137		$\neg$	Ī	П	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	┙.	_]	•
38	_		╁∸	+	4-	+	4		_	-	-:-		1	88		<u> </u>			_		t-		1				138		丁	Т	$\mathbf{T}$	$\cdot \mathbb{I}$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	<u>.</u>	╛	
39		1-	-1	+-	<b>4</b> -	-	-			-	-	1		89			Н	H		•	ſ-		_		i	Γ.	139		╗	T	$\Box$	T	$\cdot 1$	$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{\perp}$	┙	
40		-	╀	╁	<del> </del> i		4			F			1-	80	$\vdash$		Н				-				١.		140	$\neg$	7	T	Т	П	П	$\Box$	$\neg$	T	1	
		-	<b>∤</b> ∸	╂-	╌	4-	4			7			-	91	<u>.</u>		$\vdash$	-	-		-	Н	-		l: .	H	141	: 1	ヿ	ヿ	十	十	7	ヿ	T	Т	٦	
41	÷	Ŀ	_	Ŀ	Ŀ	1	1	_	$\perp$				ļ.			$\dashv$		-		$\vdash$	-	Н	-	Н			142	+	+	十	+	十	7	十	寸	十	7	-
42		-	<u> </u>	<u> </u>	1_	┸	$\perp$	_					_	92		-		-			-	Н	-	Н			143	╧	+	+	十	士	$\exists$	す	7	7	7.	
49	_	٠	L	Ŀ	1_	L	1	_	_				<u> </u>	09			-	끡			$\dot{-}$		_	$\vdash$			14	-1:	+	+	十	+	十	7	十	7	7	
44	$\perp$			L	Ŀ	L	$\perp$		丄	_	_		Ŀ	94	_			4			_		-	$\dashv$			145	╌┼	╁	十	╁	十	十	:+	:	.	7	-
45	_		_	11		1.	$\mathbf{I}$	$\Box$			_		<u> </u>	95		_	-		╧┫	-			$\dashv$	+					╅	+	十	╁	╁	十	+	゙゙゙゙゙゙゙	7	•
46	_	[				Ŀ	$\int$	ŀ	$\Box$	$\dot{\perp}$		٠.	L	86	4	_	_	-	-4				4	$\dashv$		Į	146	+	╬	+	+	+	+	十	十.	十	7	
. 47	_1	_		·		[:	Τ	brack T	$\int$			•	Ш	97	4	_	4	4	4	4	┵	4	4				147	ᅫ-	+	╂:	+-	+	+	+	+	十	7	
48	$\perp$	$\_J$			[,	Π	<u>T</u> .	$\int$	$\Box$	$\Box$				98		4	4	井	4	∤	_	4	4	-		$\overline{}$	1.48	+	+	╬		<del> </del>   -	+	::	十	+	1	•
	$\perp$	$\exists$			::	Γ	T	T	$\mathcal{T}$	$oxed{J}$	_]				4	4	4	4	4	4		-	4	-1	- 1	-1	149	+	+	<del> </del>   -	+-	+-		+	十	1:	]	
60	I	$\Box$				E	E	1.	I	$\int$		1	니	iod.		ىلىب	_L		ᆛ				1.	)·	l	ſ	150					ــناـــ	خلہ				_	•
-	•		-			•								•	٠.		.•														•							

29/2

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here